

RUSH-998 S1 PL FO SR

Cod. 510781Scarpa protettiva bassa tipo sportivo
in tessuto tecnico fine knit ESD

RUSH-998 S1 PL FO SR

Rush 998 è la nuova calzatura di sicurezza di Neri S.p.A.

Alla moda e sportiva, è in grado di offrire al lavoratore protezione e stile allo stesso tempo. Certificata antiscivolo (SR), antistatica (ESD) e completamente metal free.

Grazie alla suola in poliuretano bidensità con cuscinetto shock absorber ammortizzante, offre estremo comfort durante l'utilizzo e la possibilità di un utilizzo prolungato durante tutto l'arco della giornata.

Grande facilità di calzata, grazie alla linguetta posteriore e alla struttura morbida ed elastica.

Specifiche:

- Completamente metal free e antistatica (ESD)
- Tomaia realizzata in tessuto tecnico fine knit, sportivo, resistente, performante e con ottimo comfort di calzata
- Fodera interna in tessuto mesh, traspirante
- Soletta interna rimovibile, traspirante e morbida
- Suola bicolore in PU bidensità con cuscinetto ammortizzante
- Personalizzazioni in TPU antiscivolo e antiabrasione
- Lamina antiperforazione tessile
- Puntale in composito
- Chiusura con lacci bicolore
- Peso 550 g (1 pz taglia 42)

Imballaggio:

Confezione da 1 paio

Cartone da 5 paia

Campi d'impiego:

Industria, edilizia, artigianato

Info Tecniche

Articolo	RUSH-998 S1 PL FO SR
Codice	510781
Colore	nero/verde
Taglie	dalla 36 alla 47
Categoria	Calzatura di sicurezza (protezione del piede)
Certificazioni	EN ISO 20345:2022



Marcatura CE

Dispositivo Protezione Individuale - II categoria, CE
ai sensi del Regolamento (UE) 2016/425.

Certificazioni e test

La calzatura **RUSH-998** è stata testata per conto del produttore ai fini della definizione di qualità, specificità e sicurezza per l'operatore:

- TEST EN ISO 20344:2021

(Metodi di prova per calzature)

- TEST EN ISO 20345:2022

(Requisiti di base e supplementari per le calzature di sicurezza)

- TEST EN ISO 13287:2019

(Metodo di prova per la resistenza allo scivolamento)

Categoria di protezione: S1

Categoria	Requisiti
S1	Calzature di sicurezza base con puntale resistente ad un urto di 200J + zona del tallone chiusa + proprietà antistatiche + assorbimento di energia nella zona del tallone + resistenza della suola agli idrocarburi

Requisiti opzionali: PL

Simbolo	Requisito/Caratteristica	Prestazione richiesta
PL	Resistenza alla perforazione (con inserto antiperforazione non metalico tipo PL)	a 1100N nessuna perforazione

Requisiti opzionali: FO

Simbolo	Requisito/Caratteristica	Prestazione richiesta
FO	Resistenza della suola agli idrocarburi	Aumento di volume $\leq 12\%$

Resistenza allo scivolamento: SR

Simbolo	Codizioni di prova	Prestazione richiesta
SR	Resistenza allo scivolamento (piano in ceramica ricoperto con glicerina)	$\geq 0,19$ (tacco 7°) $\geq 0,22$ (punta 7°)

Il risultato ottenuto è il coefficiente d'attrito.

Consigli per l'uso

Prima dell'uso verificare che la calzatura sia in perfetto stato di conservazione, non presenti ad esempio un'eccessiva usura della suola, cattivo stato delle cuciture, il distacco suola-tomaia, ecc. Qualora queste condizioni non fossero rispettate sostituire immediatamente il DPI. Le calzature devono essere utilizzate solo per i rischi previsti nella presente nota informativa. Le calzature rispondono alle caratteristiche di sicurezza solo se correttamente indossate e allacciate.

Pulizia

E' consigliabile che la pulizia avvenga con spazzole a setole morbide e acqua. Non usare sostanze quali alcool, diluenti, benzine ecc. Dopo la pulizia depositare la calzatura in luogo aerato, asciutto, lontano da fonti di calore e da prodotti che ne possano compromettere le caratteristiche.

Conservazione

La calzatura deve essere conservata nel suo imballo originale, in luogo fresco e asciutto, lontano da fonti di calore e dalla luce diretta del sole.

Note

La calzatura non richiede particolari prescrizioni per lo smaltimento. Può essere eliminata come un normale rifiuto (discarica, inceneritore).



www.nerispa.com